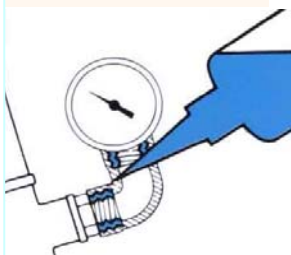


SIGILLAFIETTI

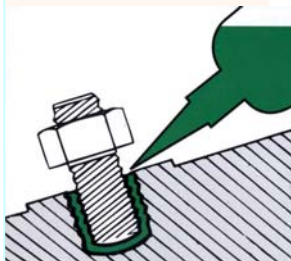


UTILIZZO: I sigillanti liquidi Loxeal garantiscono la tenuta idraulica dei raccordi filettati. Polimerizzano in breve tempo. **Mantengono la coppia di serraggio iniziale**, sigillano contro gas, acqua, idrocarburi, oli ed altri prodotti chimici. Sono omologati secondo le normative DVGW, TZW, BAM, WRAS, CSA. **Facilitano l'avvitamento** delle parti filettate. Garantiscono un facile smontaggio con i normali utensili.

Codice	Descrizione	Diam Gioco Max (mm)	Momento torcente M10 (N.m)	Temp D'impiego °C	Confez.
18-10	18-10 Sigillafielli al PTFE smontabile omologato per gas e acqua potabile	2" 0,30	6 - 11	-55° +150°	50 ml
18-10-250	18-10 Sigillafielli al PTFE smontabile omologato per gas e acqua potabile	2" 0,30	6 - 11	-55° +150°	250 ml
5811075	58-11 Sigillafielli media resistenza omologato per gas, ossigeno e acqua potabile AGA-BAM DVGW-WRAS	2" 0,30	18 - 24	-55° +150°	50 ml

* per altri prodotti della gamma LOXEAL richiedere su ordinazione.

SERRAFIETTI

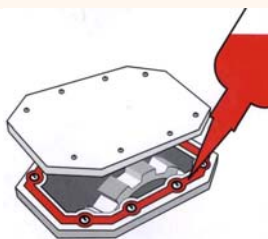


UTILIZZO: Per bloccare e frenare bulloni, dadi, viti prigionieri e parti filettate in genere. Evitano allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura. Eliminano corrosione e grippaggio. Facilitano l'avvitamento delle parti filettate. Sostituiscono le classiche rondelle, grover, rosette. Sono disponibili vari gradi di resistenza e sviamento.

Codice	Descrizione	Diam Gioco Max (mm)	Momento torcente M10 (N.m)	Temp D'impiego °C	Confez.
55-03	55-03 Bloccante medio, oleotollerante, omologato per gas e acqua potabile DVGW-WRAS	M36 0,25	18 - 23	-55° +150°	50 ml
83-55	83-55 Blocca prigionieri – Frenante forte indicato anche in presenza di olio sulle superfici.	M20 0,15	25 - 35	-55° +150°	50 ml

* per altri prodotti della gamma LOXEAL richiedere su ordinazione.

GUARNIZIONI ELASTOMERICHE E PLASTICHE

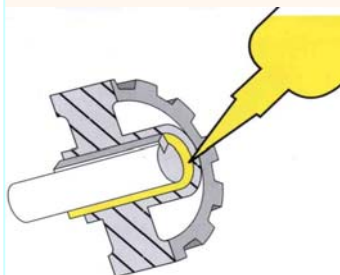


UTILIZZO: Per **sigillare** accoppiamenti piani e giunzioni flangiate di pompe, scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, motori. Sostituiscono le guarnizioni preformate, **garantiscono la sigillatura** con tolleranze di lavorazione di alcuni decimi di mm, consentono il contatto metallo-metallo evitando l'allentamento dei bulloni nel tempo. Formano una guarnizione flessibile e/o elastica **resistente a vibrazioni, calore, olii e fluidi industriali**. Sono smontabili con normali utensili.

Codice	Descrizione	Tempo d'indurim		Temp d'impiego	Confez.
		Tenuta iniziale	Cordolo Ø 2 mm		
5930075	59 -30 Silicone RTV alta temperatura, Pastoso, Rosso	8 - 20	24 h	-60 +30	50 mll

* per altri prodotti della gamma LOXEAL richiedere su ordinazione.

BLOCCANTI FISSATORI



UTILIZZO: Gli adesivi di questa linea permettono il montaggio ad **alta resistenza** di un accoppiamento cilindrico quale: cuscinetti, ingranaggi, pulegge, perni, boccole. Garantiscono un'alta coppia di trasmissione. **Sostituiscono** chivette, alberi scanalati, saldature. **Sigillano** il giunto eliminando la corrosione da agenti esterni e da contatto. Possono incollare materiali diversi tra loro. Resistono ad **alte temperature** (sino a 230° C)

Codice	Descrizione	Tempo di Fissaggio	Temp. d'impiego	Conf.
8521010	Bloccante alta resistenza	5 min.	-55° + 150° C	10 ml
8521050	Bloccante alta resistenza	5 min.	-55° + 150° C	50 ml

* per altri prodotti della gamma LOXEAL richiedere su ordinazione.

ADESIVI ISTANTANEI



UTILIZZO: Adesivi cianoacrilici per **fissaggio istantaneo** e **strutturale** di gomma, metalli, ceramica, cuoio, legno, materie plastiche. È opportuno che le superfici da incollare combacino perfettamente, i migliori risultati si ottengono con giunzioni inferiori a 0,1 mm; si può arrivare a spessori di 0,30 mm utilizzando prodotti densi o in gel. Il campo operativo di temperatura è compreso fra -50°C e + 80°C con punte sino a 130°C con prodotti speciali.

Codice	Descrizione	Tempo di Fissaggio (sec.)	Temp. d'impiego	Conf.
IS17500R	Molto viscoso, per materiali rigidi, colma giochi ampi, presa lenta, resistenza elevata	5	-50° +80°	500 gr
32-20	Rapido, ottimi risultati su gomme espanse. EPDM e gomme difficili, plastiche.	5	-50° +80°	20 gr
32-500	Rapido, ottimi risultati su gomme espanse. EPDM e gomme difficili, plastiche.	5	-50° +80°	500 gr
43S-20	Uso generale, migliore rapidità su superfici a reazione acida, cuoio, legno, e metalli	5	-50° +80°	20 gr

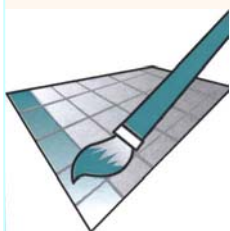
* per altri prodotti della gamma LOXEAL richiedere su ordinazione.

PRIMER ATTIVATORE 7

Codice	Descrizione	Conf.
AT7020	Primer liquido per adesione su plastiche difficili, politene, polipropilene, elastomeri termoplastici, silicone, viton, e PTFE. Accelera moderatamente l'indurimento ed elimina l'effetto alone.	20 ml



PREPARATORI DI SUPERFICIE



UTILIZZO: Sgrassatore multiuso per metallo e plastiche



Codice	Descrizione	Temp. d'essiccazione	Confez.
PL10400	Pulitore Spray	60 sec	400 ml

* per altri prodotti della gamma LOXEAL richiedere su ordinazione.